



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE  
**MUSCLE HIGH**  
43486-00L

S3 SRC \*CI AVAILABLE

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 650 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Handwerk, Logistik,  
Automobilindustrie, ESD-  
Bereiche



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**

MicroFiber Rubber 1,8-2,0 mm  
Mesh H.T. Starkes Gewebe

**FUTTER**

3D Green Air 320 gr.

**RUTSCHFESTES FUTTER**

DUALMICRO

**INNENSOHLE**

Qrs01

**SCHUTZKAPPE**

Fiber cap SXT

**DURCHTRITTSCHUTZ**

KX Antiperforation PS

**TYPOLOGIE**

Stiefel niedrig

**LAUF SOHLE**

PU / PU ESD-PLUS SRC

Laufsohle aus Zweikomponenten-  
PU, Sohlenprofil und  
Zwischensohle aus ESD Mischung.  
Für die Anwendung in Kontakt mit  
sensiblen elektronischen Geräten.  
Leicht, hoher Tragekomfort, sehr  
vielseitig. Hohe Rutschfestigkeit.  
Standard Antislip SRC.

**TECHNOLOGIEN**

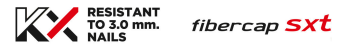
**Auswechselbare Innensohle**



Anatomische atmungsaktive  
Einlegesohle. Widerstandsfähiges  
Gewebe mit recyceltem offenzelligem  
Schaum, der Stöße absorbiert und  
Ermüdungserscheinungen reduziert.  
Es entfernt Schweiß durch seine hohe  
Verdunstungsfähigkeit.



**Schutzelemente**



Schutzkappe aus Verbundmaterial mit  
Glasfaser. Stoßfest bis über 200J.  
Perforationsbeständige  
Textileinlage. Widersteht mehr als  
1100 N mit einem 3,0 mm  
Kegelstumpfnagel. Schutz für die  
gesamte Fußsohle. Biegsam und  
komfortabel.



**Querstabilität**



Ergonomische steife Struktur. Nimmt  
die Ferse auf, reguliert die  
Fußstellung und stützt das Fußgelenk  
bei seitlichen Bewegungen ab. Das  
plastische Material erhöht den  
Gelenkschutz gegen Durchstich oder  
Schnittverletzungen.



**Torsionsstabilität**



Support aus steifem  
Kunststoffmaterial. Stützt die Ferse,  
Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke  
durch Ausgleich der Energieaufnahme.  
Durch Unterstützung der natürlichen  
Fußbewegung bietet er Komfort und  
erhöht die Stabilität.



**Elektrische Eigenschaften**



ESD-Schuhe leiten statische  
Elektrizität ab und vermeiden  
Schäden an umgebenden  
Gegenständen. Sie entsprechen den  
folgenden Normen: IEC EN  
61340-5-1:2016 - IEC EN  
61340-4-3:2018 - IEC EN  
61340-4-5:2018.

**Sonstiges**



D30-Materialien werden unter  
Verwendung fortschrittlicher  
Polymere hergestellt. Absorbiert und  
leitet Energie während des Aufpralls  
ab, mit überlegener Stabilität,  
Dämpfung und  
Ermüdungsbekämpfung.



**SRC (SRA+SRB)**



SOLE 43  
PU - PU

|   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
| <b>SRA</b><br>CERAMIC<br>+<br>DETERGENT<br>SOLUTION | FLAT<br>≥0.32<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE: 7°)<br>≥0.28 | <b>0.39</b>                |
| <b>SRB</b><br>STEEL<br>+<br>GLYCEROL                | FLAT<br>≥0.18<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE: 7°)<br>≥0.13 | <b>0.24</b><br><b>0.23</b> |

EN ISO 20344:2011